

## 2.1 Tekniset palvelut

Vastuuhenkilö: Tekninen palvelupäällikkö

Toimintaympäristö:

Tekniset palvelut ylläpitävät, kehittävät ja vahvistavat Vesilahden ympäristöä edistäen kuntalaisten hyvinvointia ja turvallisuutta. Tekniset palvelut vastaavat kunnan kaduista, kevyenliikenteenväylistä, yleisistä alueista ja rakennuksista. Teknisen palvelut koostuvat teknisestä hallinnosta, kiinteistötoimesta, liikenneväylistä ja yleisistä alueista sekä palo- ja pelastustoimesta.

Kiinteistötoimeen kuuluu Vesilahden kunnan omistamien kiinteistöjen ylläpito, korjaukset ja tekninen kunnossapito. Pyrkimyksenä on kiinteistöjen arvon säilyttäminen ja turvallisen toimintaympäristön takaaminen kiinteistötoimen kiinteistöillä.

Liikenneväylät ja yleiset alueet pitävät sisällään Kaavateiden, kevyenliikenteenväylien, katuvalojen, yleistenalueiden, uima- ja venerantojen, leikkikenttien, ulkoliikuntapaikkojen ja viheralueiden suunnittelun, ylläpidon, kunnossapidon ja rakennuttamisen.

Vuoden 2022 loppuun asti Palo- ja pelastustoimen tehtäviä hoitivat Pirkanmaan pelastuslaitos sekä paikalliset Vesilahden VPK ja Länsi-Vesilahden VPK. Sisäministeriö johtaa, ohjaa ja valvoo pelastustointia ja valmistelelee sitä koskevan lainsäädännön. Pirkanmaan pelastuslaitoksella on toiminnassaan palvelutasopäätös, mikä ohjaa pelastustoimen toimintaa.

Teknisen palvelun tavoitteet perustuvat kuntastrategiaan ja MAL- sopimukseen. Teknisen palvelun tavoitteita ohjaavat myös Tampereen kaupunkiseudun kävelyn- ja pyöräilyn kehittämissuunnitelma, rakennesuunnitelma, liikennejärjestelmäsuunnitelma ja ilmastostrategia.

Kehittämiskohteet 2022

Ympäristön viihtyisyyden lisääminen

Palvelukeskusalueen saattaminen loppuun

Kevyenliikenteen kehittämissuunnitelman loppuun saattaminen

Seutuyhteistyöhön osallistuminen

Energiatehokkuuden parantaminen

## Toiminnalliset tavoitteet:

Tavoite	Toimintasuunnitelma 2022	Arviointikriteeri (mittari)	TP 2022
Vetovoimainen ympäristö ja turvallinen liikkuminen	Ympäristön viihtyisyyden lisääminen palvelukeskusalueella.	Palvelukeskusalueen loppuun saattaminen on tehty	Torialueen rakentaminen saatiin valmiiksi 8/2022. Torirakennuksen rakentaminen on käynnissä ja valmistuu 5/2023. Palvelukeskusalueen kunnallistekniikka valmistui vuoden 2022 aikana, alueen viimeistelytyöt toteutetaan 6/2023 mennessä.
Vetovoimainen ympäristö ja turvallinen liikkuminen	Ympäristön viihtyisyyden lisääminen	Ympäristön viihtyisyyden suunnitelma tehty ja toteutuksessa	Destialta tilattu yleissuunnitelma taajamaympäristön parantamiseksi ja viheralueiden kehittämiseksi. Yleissuunnitelma valmistuu 3/2023, jonka jälkeen jatketaan valittujen alueiden osalta suunnitelmien tarkentamista.
Vetovoimainen ympäristö ja turvallinen liikkuminen	Ympäristön viihtyisyyden lisääminen	Kaava-alueiden konseptointien toimenpiteet ajastettu tuleville vuosille	Aloittamatta; Kaava-alueiden konseptointi kaavoituksessa kesken. Toimenpiteiden ajastamista ei voi vielä aloittaa.

Tehokkuustunnusluvut:

Tehokkuus tunnusluvut	TP 2021	TA 2022	TP 2022
kaavateiden hoito (€/m)	1,75	1,7	1,79
Rakennusten energian kulutus (kwh/m3)	52,52	48,0	*
viheralueiden hoito (€)	55 486	58 000	61 172
Katuvalojen energiankulutus (€/ kpl)	21,8	15	21,5

\*Kulutustietoja ei ollut saatavilla järjestelmähäiriön vuoksi. Täydennetään myöhemmin.

Informatiiviset tunnusluvut:

Informatiiviset tunnusluvut	TP 2021	TA 2022	TP 2022
Kaavatiet (km)	34,65	37,31	36,23
Kevyenliikenteenväylät (km)	9,46	9,71	9,67
Kiinteistöjen määrä (kpl)	25	24	25
Kiinteistöjen lämmitettävä tilavuus (m3)	98 676	95926	89616
Leikkikentät, uima- ja venerannat ja ulkoliikuntapakat (kpl)	20	21	21
Katuvalojen määrä (kpl)	1250	1250	1300
Kiinteistöjä koskevien vikailmoitusten määrä	681	500	540
Kaavateitä koskevien vikailmoitusten määrä	126	100	99

Henkilöstö	TP 2021	TA 2022	TP 2022
Tekniset palvelut			
Vakituiset	6	7	6,6
Määräaikaiset	0,5	0,5	0